



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 270 (21970)

Среда, 27 сентября 1978 года

Цена 3 коп.

СЕЛЬСКАЯ СЛУЖБА БЫТА

Последовательно претворяя в жизнь программу развития сельскохозяйственного производства, Коммунистическая партия и Советское государство постоянно заботятся об улучшении условий труда и быта колхозников, рабочих совхозов. За последнее время на селе произошли заметные положительные изменения. По сравнению с 1970 годом объем услуг, оказываемых сельскому населению страны, возрос в минувшем году в 2,3 раза. Получает дальнейшее развитие сеть предприятий сервиса, которые позволяют полнее удовлетворять повседневные запросы людей.

Требования к сфере обслуживания все время возрастают. Именно потому в постановлении июльского (1978 года) Пленума ЦК КПСС сказано, что «необходимо более крутой поворот внимания партийных, советских, профсоюзных организаций и хозяйственных органов к делу переустройства села, улучшению жилищных, культурно-бытовых условий сельских тружеников». Перед работниками сферы услуг выдвинута задача: настойчиво улучшать качество и культуру обслуживания жителей деревни, поднять его до городского уровня.

Основной формой сервиса на селе становятся комплексные приемные пункты, которые призваны полностью взять на себя удовлетворение запросов населения. Во многих областях они созданы в каждом хозяйстве, а в целом по стране уже действует более тридцати тысяч подобных предприятий. Лучшие из них успешно справляются с поставленными задачами. Таков, например, приемный пункт в колхозе «Родина» Мордовской АССР. Он хорошо оборудован, работает в удобное для заказчиков время. Сельские жители могут получить здесь все необходимые услуги. Благодаря этому в 1977 году здесь все экономлено 4,5 тысячи человеко-дней, что дало хозяйству около 90 тысяч рублей дохода.

Вместе с тем значительная часть приемных пунктов размещена в тесных, плохо оснащенных помещениях, не обеспечена телефонной связью, транспортом, квалифицированными приемщиками. Подобная картина во многих хозяйствах Таджикистана, Грузии, Костромской области, Удмуртской АССР. Это происходит потому, что руководители отрасли, колхозов и совхозов, местные Советы плохо заботятся о расширении системы приемных пунктов, обеспечении их всем необходимым. Стоит напомнить, что партия обязывает заниматься налаживанием быта тружеников полей и ферм столь же настойчиво и целеустремленно, как и производственными делами. Необходимо быстрее завершить формирование приемной сети, планомерно готовить для нее кадры, добиться четкой работы каждого пункта.

Первостепенное значение приобретает совершенствование районного звена сферы услуг. Многие райбыткомбинаты со своей многоотраслевой структурой и весьма скромными мощностями сегодня уже не обеспечивают потребностей сельского населения. В Российской Федерации эти предприятия преобразуют в районные производственные управления, главные функции которых — наладить через сеть комплексных пунктов сбор заказов и своевременное их исполнение специализированными объединениями, внедрять новые виды услуг, разрабатывать перспективные вопросы развития службы быта. Жизнь подтверждает полезность перестройки, позволяющей теснее сочетать отраслевые и территориальные принципы организации сервиса. Так, Богдановичское районное управление Свердловской области за шесть лет работы добилося десятикратного роста объема услуг. Сейчас в РСФСР действует уже свыше тысячи таких управлений.

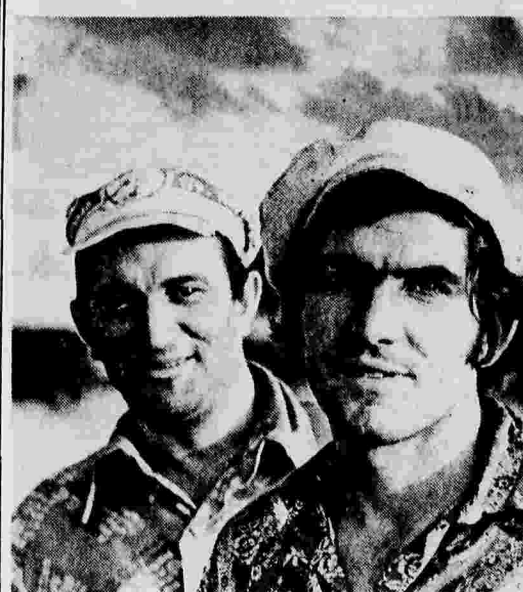
Полезный опыт распространяется на Украину, в Белоруссии, Казахстане, где последовательно совершенствуют районное звено. А вот в Азербайджане и ряде других республик руководители министерств бытового обслуживания населения проявляют неоправданную медлительность. Производственные управления, разумеется, не единственная форма, могут быть и другие. Важно, чтобы шел активный поиск в этом направлении. Вести его — прямая обязанность органов управления отрасли и Советов Министров союзных республик.

Ведущая роль в развитии сельской службы быта принадлежит специализированным объединениям. На основе внутрисистемной кооперации эти предприятия должны действовать в тесном контакте с приемными пунктами, райбыткомбинатами и районными производственными управлениями. Именно так строится работа в Ивановском объединении «Рембыттехника», мастера которого регулярно, по согласованному графику выезжают во все хозяйства области. Иное положение в Татарии, Горьковской области, где часть объединений ограничивает сферу своей деятельности только городами. Жители деревень за каждой, даже мелкой, услугой вынуждены отправляться в районные центры, что приносит им много неудобств, вызывает огромные потери рабочего и свободного времени. Министрствам бытового обслуживания населения, местным Советам необходимо ускорить завершение специализации в отрасли, максимально приблизить сервис к людям села.

Постоянное улучшение культурно-бытовых условий тружеников полей и ферм — кропотливое дело партийных комитетов. Большинство из них активно решает эту задачу. Партийные организации Московской, Ярославской, Днепропетровской и ряда других областей глубоко выникают в актуальные проблемы развития сферы услуг, укрепления ее материально-технической базы, налаживают шефскую помощь селу со стороны промышленных предприятий. В центре внимания партийных комитетов — подбор и воспитание кадров, организация действенного социалистического соревнования в коллективах отрасли. Качество и культура бытового обслуживания населения, в том числе и сельского, здесь из года в год заметно возрастают.

Но есть иные примеры. Тревогу вызывает положение, скажем, в Ашхабадской области, где комплексные приемные пункты созданы не во всех колхозах и совхозах, почти половина райбыткомбинов убыточна, в расчете на одного сельского жителя за минувший год оказано услуг меньше, чем на семь рублей. Видимо, обком и районные комитеты партии ослабили требовательность к руководителям службы быта, мало беспокоятся о ее развитии.

Повышение качества обслуживания жителей села — важная составная часть социально-экономической программы, принятой XXV съездом КПСС. Успешная реализация этой программы должна быть предметом постоянной заботы партийных комитетов, местных Советов народных депутатов, более чем двухмиллионной армии работников службы быта.



В хозяйствах Оренбургской области в эти дни ведутся уборка поздних культур, а также и сев озимых. Прогрессивная технология способствует сокращению сроков работ и повышению культуры земледелия. На снимке: механизаторы колхоза «Завезы Ильича» Бузулукского района Г. Михайлов и В. Петров.

Большую помощь хлеборобам Ростовской области в перевозке зерна оказали речники Волго-Донского речного пароходства. В хлебных рейсах было занято более 150 грузовых теплоходов. На снимке слева: суда с зерном нового урожая.

Фото А. Семехина и Е. Недери (ТАСС).



Первыми в Омской области управлялись с уборкой зерновых механизаторы совхоза «Красноярский» Павлоградского района. Урожай был собран в лучшие сроки и без потерь.

И вот колонна из 14 агрегатов отправляется на помощь в совхоз «Красное знамя» Омского района. В этом хозяйстве выращен хороший урожай, каждый гектар дает почти по 23 центнера зерна.

С отличным настроением ехали павлоградские механизаторы в «Красное знамя». Но их постигло разочарование... Я встретился с механизаторами около полудня за окрестной деревней Зеленой Рощи. Ни один комбайнер не выехал в поле. В чем дело? — Пять суток уже здесь, — поясняет старший группы комбайнеров из «Краснодарского» комму-

наст В. Новиков. — А работать в полную силу не удается. И это при отличной погоде! — По 5—10 бункеров зерна намолочиваем. — Вступает в разговор известный в Приртышье мастер скоростной уборки А. Беккер. — А могли бы не меньше 40. Но мало автомашин для выгрузки хлеба. — Решение транспортной проблемы зависит не

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета КПСС

Среда, 27 сентября 1978 года

Цена 3 коп.

Тон задают мастера

УРОЖАЙ-78: РЕЗЕРВЫ РОСТА

Совсем недавно на Кубани отшумела жатва колосовых. А сейчас эстафету уборочной страды приняли свекловод. Им предстоит собрать сладкие корни на площади 213 тысяч гектаров. Социалистическими обязательствами предусмотрено заготовить 6.150 тысяч тонн свеклы.

Борьба за высокий урожай земледельцы развернули еще с прошлой осени. Была своевременно полита глубокая зябь. На гектар в среднем внесено по 20 тонн органики и 15 центнеров туков. Весной с заделкой семян управились в сжатые сроки. Вместе с механизаторами на плантациях трудились и женщины — рабочие перерабатывающих предприятий.

Повсеместно выращен хороший урожай. Повысилось по сравнению с прошлым сезоном содержание сахара.

По примеру ялтинских свекловодов и сахарников на Кубани развернулось движение за получение с гектара посевов максимального количества сахара. Решено во втором полугодии выработать 600 тысяч тонн ценного продукта, взять в среднем с гектара на 3—4 центнера сахара больше, чем в минувшем году.

Все 17 заводов прошли испытания и приняты комиссиями. Коллективы проделали большую работу по подготовке к сезону сахароварения.

Фото А. Семехина и Е. Недери (ТАСС).

Установлены новые, более производительные выпарные аппараты, центрифуги, что позволяет увеличить суточную мощность переработки сырья на семьсот тонн. Особое внимание обращено на механизацию всех технологических процессов и, в частности, приемку продукции. На свеклопунктах установлено дополнительно 32 буртоукладчика, 30 большегрузных весов, 158 вентиляционных установок.

На плантации механизаторы вывели 3.300 комбайнов, в том числе 1.100 высокопроизводительных шестирядных агрегатов. Вся техника сведена в 184 уборочно-транспортных комплекса, 340 отрядов и 692 звена.

Одним из первых в Тимашевском районе приступило к работе звено Героя Социалистического Труда А. Воронина из колхоза «Искра». В его составе 24 опытных механизаторов, которые возделывают сахарную свеклу на площади 1.370 гектаров. Контрольные замеры показывают: средняя урожайность составляет 360—400 центнеров корня.

Недавно тут состоялся зональный семинар свекловодов четырех районов: Тимашевского, Калининского, Пиморского-Ахтарского, Борокского. Его участники — механизаторы, агрономы, руководители хозяйств — изучали опыт работы передового звена, знакомились с правилами

регулировки комбайнов, организации поточно-перевалочного способа уборки. — Сейчас все работы ведутся по графику, согласованному с заводом, — сказал председатель колхоза «Искра» Н. Капленко. Сахарная свекла идет с плантации на Тимашевский завод — самый крупный в крае. Один за другим подходят самосвалы. Лаборанты тут же определяют качество свеклы.

Генеральный директор Северо-Кавказского производственного объединения сахарной промышленности В. Кухарь рассказывает: — На всех заводах принимают сырье с учетом сахаристости. Повышение ее только на один процент может дать дополнительно тысячи тонн сахара; а колхозам и совхозам края 6 миллионов рублей дохода. Так что стимулы высокие.

В честь годовщины Конституции СССР

▲ КРИВОЙ РОГ (Днепропетровская область). Стоятидесяти-миллионная с начала производства тонна стали выплавлена на металлургическом заводе имени В. И. Ленина. Если для взятия стокилограммового рудника потребовалось девятнадцать лет, то последние пятьдесят миллионов тонн были выданы за четыре года.

▲ ВЕЛИКИЕ ЛУКИ (Псковская область). Год назад группа рабочих механического цеха завода «Торфмаш» приняла обязательство к первой годовщине новой Конституции СССР завершить задание трех лет пятилетки. Многие рабочие уже достигли намеченного рубежа. По трудовому календарю четвертого года пятилетки выпускают продукцию токари В. Розов, А. Сенченко, И. Соколов, Л. Лебедев, расточники П. Максимов и В. Орлов.

▲ БРЯНСК. Около половины рабочих-сдельщиков Брянского машиностроительного завода обязались завершить трехлетнее задание к годовщине Конституции СССР и успешно держат слово. Тысяча из них рапортовали о достижении этого рубежа.

(По сообщениям корр. «Правды» и ТАСС).



невром района бездействуют только потому, что не подорожали водители. Транспорт подолгу простаивает на приемных пунктах — не хватает разгрузочных средств. Калининский машиностроительный завод Винниградской области до сих пор выпускает буртоукладчики старой конструкции, которые не приспособлены разгружать КамАЗы с прицепами. На перерабатывающих предприятиях вынуждены терять драгоценное время, передвигая на свой лад механизмы.

Сахарный конвейер только что начал действовать, но кое-где уже стлкнулись с проблемой, куда девать продукцию. Ею заполнены емкости на Курганском, Адыгейском, Лабинском, Новокубанском заводах. Дело в том, что Северо-Кавказская железная дорога сдерживает поставки вагонов для отгрузки сахара. Например, Новокубанскому заводу она не поддала в июле и августе 179 вагонов. Нарушается график их поставки в сентябре.

Погода сейчас благоприятствует уборке свеклы. «Дадим больше сахара с каждого гектара свекловодного поля!» — под таким девизом на Кубани ширится социалистическое соревнование сельских тружеников, работников перерабатывающей промышленности и автопарков.

И. ЛУКИН.
(Корр. «Правды»)
Краснодарский край.

ОСТРЫЙ СИГНАЛ

Водители. Агрегаты производят в поле более половины рабочего дня. Еще хуже условия у комбайнов-поворотников. Машин им вручили неотремонтированные. Бытовые условия плохие. В поле, за многие километры, приходится добираться пешком или на попутных грузовиках. Отсюда и результат: совхоз «Красное знамя» по-прежнему замыкает районную сводку на обмолоте зерновых культур.

В. КИРЯСОВ.
(Корр. «Правды»)
Омская область.

Международная информация

БОЛЬШОЙ УСПЕХ

РИМ, 26. (Соб. корр. «Правды»). Свидетельством растущего влияния итальянских коммунистов в стране стала подписка на коммунистическую печать. В прошлом году сумма подписки составила 10,3 миллиарда лир.

Сейчас уже перебрал рубеж в 12 миллиардов лир. Подписка будет продолжаться еще в течение месяца.

ГОССЕКТОР—ОСНОВА ЭКОНОМИКИ

ДЕЛИ, 26. (ТАСС). В Индии насчитывается 300 предприятий государственного сектора с общим капиталом в 110 млрд. рупий. Экономические успехи, которых добилась Индия за годы независимости, в первую очередь связаны с увеличением числа государственных предприятий. Им принадлежит сейчас командные высоты в производстве стали, угля, нефти, судов, локомотивов, вагонов, самолетов, станков, электро- и электронного оборудования.

Справедливое требование

ВЕНА, 26. (ТАСС). Секретариат Международной федерации борцов Сопротивления, штабквартира которой находится в Вене, направил письмо властям ФРГ. В нем выражены протест против активизации реакционных элементов в Западной Германии.

С глубокой озабоченностью отмечается в письме, мировая общественность наблюдает за тем, как в ФРГ активизируется провокационная деятельность неонацистов всех мастей. Они используют при этом любые средства: организуют митинги и террористические акты, пропагандируют идеи нацизма и расизма, клеветают на борцов Сопротивления и угрожают им расправой. Серьезную тревогу вызывает тот факт, что все это происходит зачастую при явном попустительстве властей.

СРЕДИ ГОРНЫХ РУЧЬЕВ

Пущен седьмой блок Нурекской ГЭС

Нурекская плотина поднялась на 275 метров. В теснине гор накопилось около восьми миллиардов кубических метров воды. Заработал седьмой по счету агрегат станции — 25 сентября он поставлен на холостые обороты.

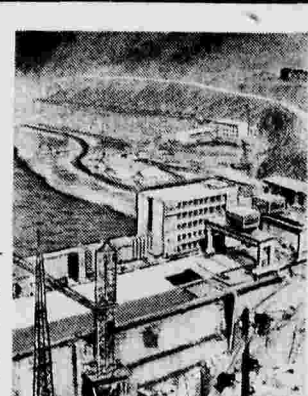
Но строители спешат — на очереди еще два агрегата, с вводом которых будет завершено сооружение энергогиганта на Вахше мощностью 2,7 миллиона киловатт.

К желанному финишу строитель ГЭС идут с опережением графика на один год. Но спешка здесь не замечается. — Научились работать, — говорит первый секретарь Нурекского горкома партии А. Малинов. За этой короткой фразой — годами накопленный опыт, мастерство людей, умение творчески применять машины и механизмы. А когда надо, и создают их.

Прошел год с небольшим, когда мы беседовали с комсомольцем С. Зардаковом. Чувствовал он себя скважником, и его можно было понять: юноша сразу после школы стал рядом с простоявшими энергогигантами. Хотя у него и было свидетельство электрика, но он стеснялся, что имеет лишь первый разряд. Узнав, что молодые инженеры А. Бобожанов и Р. Курбанов, руководившие сборкой пятого агрегата, начинали трудовой стаж разнорабочими, новичок пустился словно вперед: он достиг третьего разряда. Выучился еще на токаря и сварщика.

Здесь много молодых. Они стремятся вложить в пущенный агрегат максимум энергии и творческого энтузиазма, по-ударному встретить юбилей ВЛКСМ. Комсомольцы на монтаже, бетонных работах, на отсыпке плотины —

Здесь много молодых. Они стремятся вложить в пущенный агрегат максимум энергии и творческого энтузиазма, по-ударному встретить юбилей ВЛКСМ. Комсомольцы на монтаже, бетонных работах, на отсыпке плотины —



ставщиков огромном и сложном объекте, каким является Нурекская ГЭС, без них не обходится. Но люди не теряют спокойствия, хорошо разбираются в обстановке, четко представляют стоящие перед ними задачи.

В какие бы «горячие точки» ни посылали коллективную бригаду депутатов Верховного Совета Таджикистана М. Ширифова, оценка одна: «Быстро и красиво сработано». Вместе двух с половиной месяцев за 30 дней завершено цементирование наклонного водовода коллективом, руководимым В. Нестеренко.

Для осмотра подземных сооружений Нурека требуется с неделю. Лабиринт больших и малых туннелей, обшитых и железобетонной и сталью, составляет десятки километров. Река остановлена гигантской плотинной. Днем и ночью на ее гребень идут и идут «БелАЗы». Сейчас ежедневно возмещают недостачу 22—24 миллиона кубических метров воды. Ее уровень растет стремительно. Еще быстрее растет плотина.

Сила рукотворного моря проявляется там, в подземелье, где зажата туннелями вода, устремляется к агрегатам. Превращается в потоки электричества, она течет в города и села.

О. ЛАТИФИ.
(Корр. «Правды»)
Таджикская ССР.

С ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТЫ

УСПЕШНО ВЫСТУПАЮТ на частных выборах в органы местного самоуправления японские коммунисты. Как сообщает газета «Асахи», в итоге состоявшихся в минувшее воскресенье выборов в муниципальные собрания трех городов в префектурах Нагасаки, Симане и Окинава пять членов КПЯ получили депутатские мандаты.

ВНОВЬ НАЧНЕТ ИЗДАВАТЬСЯ американский иллюстрированный журнал «Лайф». Как известно, компания «Тайм инкорпорейтед» в 1973 году объявила о его закрытии в связи с ростом издательских расходов и растущей конкуренцией со стороны телевизионных. Новый вариант журнала «Лайф» будет выходить один раз в месяц, а не еженедельно, как раньше.

ТАСС.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ С ПЯТИЛЕТКОЙ СВЕРХЪЕДИНА

Кажется, совсем недавно корабли судостроительного завода имени А. А. Жданова провозжали в первый рейс научно-исследовательские плавающие комплексы под вымпелом Академии наук СССР «Владислав Волков» и «Георгий Добровольский». А сейчас на верфи готовится войти в отряд кораблей «космической» серии еще одно судно — «Виктор Пацаев». По обязательствам коллектива оно, как и все предыдущее, будет сдано с опережением плановых сроков.

Завод имени А. А. Жданова — одно из ведущих предприятий отрасли, где наряду с постройкой современных судов обрабатываются новые технологические процессы, проверяется в эксплуатации прогрессивное оборудование. Непрерывно идет и совершенствование принципов организации труда. Все подчинено решению важнейшей задачи — успешному выполнению и перевыполнению государственных заданий и принятию на пятилетку обязательств.

Результаты достигнуты впечатляющие. План перевыполняется по всем показателям. Объем производства за 2,5 года возрос на 16, а производительность труда — на 15 процентов. Однако резервы дальнейшего повышения эффективности и качества работы, конечно, далеко не исчерпаны. Надо еще энергичнее вводить их в действие. Именно с этих позиций велись всесторонний разговор делегаты заводской партийной конференции, анализируя итоги отчетного периода, извлекая уроки на будущее.

Серьезным экзаменом для парторганизации предприятия стало минувшее после XXV съезда КПСС время, отметил в докладе секретарь парторганизации С. Халипов. Чтобы внести достойный вклад в выполнение решений партии, потребовалось сосредоточить силы на решающих направлениях коллективного труда, более целенаправленно использовать весь арсенал средств партийного влияния для реализации намеченного.

Возросла организаторская роль коммунистов. Именно они стали инициаторами многих замечательных начинаний, широко поддерживаемых в кол-

лективе. Партия возглавляет сегодня массовый поход за достижение наивысших результатов в работе, рациональное использование материальных и трудовых ресурсов, ускорение технического прогресса. Можно сказать, что в комплексном плане экономического и социального развития коллектива нет направлений, где не был бы отчетливо виден вклад членов заводской парторганизации. Росту их активности способствовали также важные политические события в жизни страны, как празднование 60-летия Советской власти, обсуждение и принятие новой Конституции СССР, декабрьский (1977 г.) и июльский (1978 г.) пленумы ЦК КПСС.

Единодушно поддерживая и одобряя внутреннюю и внешнюю политику ленинской партии, положения и выводы программных выступлений Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Л. И. Брежнева, судостроители стремятся еще больше способствовать укреплению экономического могущества Родины. Около четырех тысяч из них охотно выполняют задание трех лет пятилетки к первой годовщине новой Конституции. 2.500 человек накануне конференции рапортовали: рублевого достижений: в начале пятилетки на заводе внедрено 537 технических мероприятий и почти две тысячи рационализаторских предложений. В сумме коллектив дал экономический эффект более 9,5 миллиона рублей, помогил высвободить сотни работников. Из года в год повышается фондовый доход. О результатах работы судостроители говорят и такой показатель — 99,9 процента продукции сдается с первого предъявления.

— За отчетный период мы многому научились, — сказал в своем выступлении бригадир гибщиков, секретарь парторганизации судостроительского цеха О. Васильев, — Больше стало деловитости, больше ответственности за решение жизненно важных проблем. Мы убедились: когда слышишь от коллектива на сессии «прорех», а концентрируются

на главном, отдача особенно ощутима.

В корпусоборазывающем цехе по инициативе коммунистов многие работы автоматизированы. Какой результат дадут усилия инженеров и рабочих? Обработку корпусных деталей с применением математических моделей и современного оборудования почти полностью возмезд на себя механизмы. Затраты времени при изготовлении корабельных частей сократятся в общей сложности на 190 тысяч часов.

Интересные факты эффективности решения важнейших производственных проблем приводились и в других выступлениях. Почти все ораторы отметили успех обеспечения там, где подразделение парторганизации действует инициативно, в полной мере осуществляют предложения и намерения, где хорошо налажена работа с кадрами.

Сегодня на заводе каждая смена из десяти начальников цехов и их заместителей — коммунисты. Постоянно повышается мастерство рабочих. Более тысячи судостроителей овладели передовыми приемами труда, почти тысяча освоили смежные профессии. Социалистическое соревнование под девизом «От высокого качества работы каждого — к высокой эффективности труда коллектива» за годы пятилетки наполнилось новым содержанием.

При определении цеховых показателей ныне прежде всего принимаются во внимание степень хозяйского использования трудовых ресурсов и фактически достигнутая производительность. Следует, говорится в выступлениях делегатов, и дальше совершенствовать формы и методы соревнования, добиваться органического единства системы моральных и материальных стимулов. Это тем более важно, что увеличение объемов производства на пятилетку намечено обеспечить в основном за счет роста производительности труда. Задача сложная. Она требует еще большей собранности и деловитости работников, высокой ответственности каждого.

Выступавшие на конференции говорили, что необходимо

усиливать роль всех партийных звеньев в воспитании этих качеств. Ежемесячно парторганизация проводит собрания по наставлению и членами цеховых партийных групп. Практикуется создание временных партрупи на сдаточных объектах. В итоге партийный комитет получил возможность целенаправленно руководить низовыми коллективами.

Поднимая на трибуну, делегаты озабоченно говорили о просчетах, недоработках, которыми пока мнятся парторганизации некоторых служб. Бригадир монтажников С. Волков привел такой факт. Реконструкция сборочно-сварочного цеха по плану должна была закончиться еще в прошлом году, а объект не введен в строй и поныне.

О некоторых технических новшествах рабочие цеховых цехов знают только понаслышке, — сказал бригадир монтажников Б. Марков. — Персональные производственные случаи недопустимо затягиваются, и это мешает нам использовать новшества.

Острая критика звучала во многих выступлениях. Оставались на возможность использования дополнительных резервов, ораторы говорили: пора от слов переходить к делу, настоятельно модернизировать производство на базе передовых достижений науки и техники. Потребность в этом предприятие испытывает настоятельно. К примеру, низкие темпы работ по расширению и комплексной механизации сборочно-сварочного цеха сдерживают и развитие других участков, сбивают их с ритма. Руководители предприятия и инженерные службы медленно решают вопросы, связанные с созданием нового судостроительного комплекса. Немало на предприятии и других проблем, которые волнуют коммунистов.

В электродном цехе работа преимущественно женская. Нельзя сказать, что об улучшении условий их труда не проявлялись заботы. Со временем здесь на тяжелых и вредных операциях людей полностью заменят механизмы. А пока заводской отдел механи-

зации изготовил и смонтировал лишь три поточные линии, да и те никак не выйдут на проектные параметры. С отставанием реализуется план замены и обновления технологического оборудования. Низкий коэффициент сменности станков. К большому издержкам ведут перемены сроков внедрения важных организационно-технических мероприятий.

Пространство внимания на таких и подобных «узких местах», сортировщики Н. Бышева, токарь Г. Степанов, главный строитель Ю. Болышков, секретарь парторганизации комитету необходимо повысить ответственность на всех уровнях руководства, требовать безусловного и добросовестного исполнения порученного дела.

Обстоятельный разговор шел о внедрении прогрессивных форм организации труда. Бригадир монтажников Б. Марков, секретарь парторганизации комитету необходимо повысить ответственность на всех уровнях руководства, требовать безусловного и добросовестного исполнения порученного дела.

Подготовка достойной смены рабочего класса — дело особой важности. На конференции говорили, что ему следует уделять еще больше внимания. Новичкам мы стараемся давать, как правило, опытных наставников, — сказал старший мастер корпусостроительского цеха Герой Социалистического Труда Н. Кузьмин. — Они учат юношей и девушек передовым приемам труда, прививают любовь к делу. Результаты очевидны. В прошлом году после службы в рядах Советской Армии в цех вернулись 27 наших воспитанников. Установлено содержание бригад и участков с группами учащихся базового профтехучилища. Работа взрослых

ют на глазах, впитывают наши замечательные традиции. Видимо, партокому и цеховым парторганизациям надо шире распространять лучший опыт воспитания смены. Пока не во всех коллективах по-настоящему заботливо и требовательно относятся к молодежи. Думается, и в этом одна из причин текучести кадров, нарушения трудовой дисциплины.

Мобилизация резервов, осуществление намеченных планов и обязательств идут успешно на тех участках, где партийные организации активно ведут идеологическую работу. Делегаты конференции обстоятельно анализировали пути улучшения политического, трудового и нравственного воспитания.

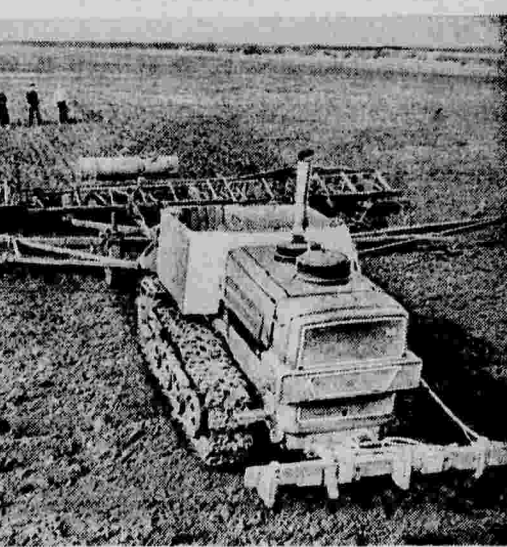
Между вкладом предприятия в экономику и суммой социальных благ, доступных каждому члену коллектива, — прямая связь, говорили в выступлениях. С начала пятилетки значительно возросла зарплата, сотни семей улучшили жилищные условия. Заводчане получили свыше 16 тысяч путевок в санатории, дома отдыха, пансионаты. Построен оздоровительный комплекс «Океан» для детей труженников завода, открыт профилакторий с плавательным бассейном. Судостроители намерены создать и свою крупную базу отдыха с подобным хозяйством, которое в перспективе будет обеспечивать отдыхать молоком, мясом, овощами и многими другими продуктами питания. Чтобы скорее осуществиться эти замыслы, отметили выступавшие, надо хозяйствовать еще более рачительно, проводить линию на сдерживание режим экономии трудовых и материальных ресурсов.

Задачи, поставленные в речи товарища Л. И. Брежнева при вручении ордена Ленина городу Баку, судостроители считают и своей программой действий. Делегаты конференции обратились к коллективу с призывом пересмотреть ранее принятый пятилетний план и завершить пятилетку более чем с месячным опережением.

В принятом постановлении намерены конкретные меры по совершенствованию работы партийной организации, чтобы ускорить вклад судостроителей в выполнение задач, поставленных XXV съездом КПСС.

С речью на конференции выступил член Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь Ленинградского обкома партии Г. В. Романов.

В. ГЕРАСИМОВ.
(Корр. «Правды»)
г. Ленинград.



ТРАКТОР-РОБОТ

Коллектив отдела автоматизации Одесской научно-исследовательской станции НАТИ на базе трактора «1-150» создал индукционную систему автоматического управления агрегатом. «Трактор-робот» может производить пахоту, дискование, культивацию, боронование почвы. На испытании агрегат показал результаты, отвечающие агротехническим требованиям. На снимке: «трактор-робот» проходит испытания.

Фото И. Павленко (ТАСС).

На соискание Государственной премии СССР

КОНКУРЕНТОВ НЕ ИМЕЕТ

Физические методы исследования вносят важный вклад в становление современной молекулярной биологии — науки, раскрывшей секреты наследственности и познания механизмов жизненных процессов. Но движение науки требует все новых инструментов познания, повышения чувствительности и точности имеющихся приборов. Приборы, называемые калориметрами и измеряющие теплотемпературы веществ и другие тепловые эффекты, известны давно, однако совершенно непригодны для исследования биомолекул в растворе. Между тем биологические процессы необходимо изучать в сильно разбавленных растворах, используя минимальные их количества. Измеряемые при этом эффекты ничтожно малы.

Одним из первых в области создания микрокалориметров высокой чувствительности и точности для измерений в широком диапазоне температур озабочен академик АН Грузинской ССР Э. Л. Андроникашвили. Он предложил построить калориметр, работающий в широкой области — от температуры жидкого гелия до 100 градусов Цельсия. Задачу удалось решить лишь через 20 лет. И в 1976 году Г. Мревалишвили, Г. Джаридзе и В. Сохадзе при участии К. Кварадзе в Институте физики АН Грузинской ССР под руководством Э. Л. Андроникашвили провели исследование теплотемпературы биомолекул с помощью прибора рекордной чувствительности (4 ступени чувствительности доли ватта). Такого рода измерения позволяют судить о том, какие силы стабилизируют структуру белков и нуклеиновых кислот, превращаясь в наблюдаемые в белках при изменении температуры.

Трудности, вставшие на пути к этому успеху, оказались очень велики. Никаких подходящих по своим возможностям приборов в то время не существовало ни в Советском Союзе, ни за рубежом. Так, когда в 1962 году удалось измерить тепловой эффект внутримолекулярного структурного преобразования белка, потребовалось предельное повышение точности существующих приборов путем применения всех известных к тому времени усовершенствований. Эта работа имела принципиальное значение как первый эксперимент такого рода. Однако одновременно она выявила, что для детального количественного исследования биологических объектов необходимо повысить концентрацию изучаемых растворов по крайней мере еще в 20 раз. Встал вопрос о разработке сверхчувствительной техники. Чтобы дать представление о трудности, стоявшей перед создателями, достаточно сказать, что вклад теплотемпературы исследуемого полимера в общую теплотемпературу раствора ничтожно мал и составляет несколько десятитысячных.

Первый успех был достигнут в 1963 году в Институте физики АН Грузинской ССР П. Л. Привалова, Д. Р. Монаселидзе и Г. М. Мревалишвили. Принцип действия сконструированного ими прибора заключается в регистрации количества тепла, необходимого для выравнивания температур раствора макромолекулы и чистого растворителя при непрерывном радиометрическом нагреве. Такое выравнивание осуществляется

автоматически. При этом помещают и растворитель в специальную ячейку, температура которой следовала за их температурой и исключала тепловые влияния исследуемых образцов. Разбор оказался в тысячу раз чувствительнее лучших калориметров того времени.

В дальнейшем совершенствование метода микрокалориметрии и эксперименты с его помощью велись в Институте физики АН Грузии и в Институте физики АН СССР в Пушкине под руководством соавтора Э. Л. Андроникашвили и П. Л. Привалова. Точные и стабильные калориметры позволили выполнять огромный объем исследований. Их результаты стали крупным вкладом в современную молекулярную биологию.

Прецизионный микрокалориметр стал незаменимым инструментом при анализе свойств и выявлении состояний, через которые биологические полимеры проходят при повышении температуры. Например, измерение теплотемпературы так называемой транспортной РНК (рибонуклеиновой кислоты) позволяет следить за ее ступенчатым развитием. Наблюдение молекулярного плавления дало возможность проследить все этапы раскручивания двойной спирали ДНК (дезоксирибонуклеиновой кислоты). Это важно, поскольку подобные процессы происходят и в живой клетке, когда ДНК выполняет свои генетические функции.

Калориметрические измерения позволили раскрыть особые свойства связанной воды, т. е. тех ее молекул, которые тесно соединены с биополимерами, что не участвуют в обычном замерзании (или плавлении) воды при 0 градусах Цельсия. Начаты измерения для отдельных частей клеток — ядер, хроматина и других биологических объектов. С помощью новых приборов в Тбилиси и Пушкине были разрешены многие спорные старые вопросы, получены важные научные результаты. Подобного рода фундаментальные исследования способствуют созданию теоретической базы, без которой невозможно применение достижений молекулярной биологии в медицине и в сельском хозяйстве.

Разработанный под руководством П. Л. Привалова и В. В. Платонова и выпускаемый в Пушкине ДАСМ-И (а их изготовлено более 30) не имеет конкурентов в мире, запатентован в промышленности и производится за рубежом. Американский журнал «Спектрум» отметил, что высокочувствительные, точные и простые по конструкции советские калориметры в десять превосходят по чувствительности имеющиеся приборы для изучения разбавленных растворов.

Все это позволяет считать, что работа «Скануирующая микрокалориметрия — новый метод исследования биологических макромолекул» заслуженно выдвинута на соискание Государственной премии СССР.

Г. ИВАНЧИК, Член-корреспондент АН СССР.

Ю. ЛАЗУКИН, Профессор.

М. МОКУЛЬСКИЙ, Профессор.

СОБРАНИЯ АКТИВА

Орджоникидзе, 26. (ТАСС). Задачи по выполнению указаний Л. И. Брежнева, высказанных в речи на торжественном заседании в Баку и при встрече с руководителями автономных республик Северного Кавказа, были обсуждены на состоявшемся здесь собрании республиканского партийно-хозяйственного актива.

С докладом выступил первый секретарь Северо-Осетинского обкома КПСС Б. Е. Кабаев. Коммунисты, все трудящиеся Северной Осетии, подчеркивалось на собрании, делают все для успешного развития экономики автономной республики.

НАЛЬЧИК, 26. (ТАСС). На собрании партийно-хозяйственного актива в столице Кабардино-Балкарии в докладе первого секретаря обкома КПСС Т. К. Мальбахова и в выступлениях участников подчеркивалось жизненная актуальность советов и рекомендаций руководителей активной партии и государства.

Наши выразили стремление настойчиво добиваться успешного решения новых, более сложных, чем намечено ранее, задач по дальнейшему подъему народного хозяйства Кабардино-Балкарии.

Высокие рубежи автомобилистов

Передовые водители Москвы достигли высокого рубежа — довели пробег машин до 350 тысяч километров до 350 тысяч километров. С этой трудовой победой их, а также водителей-строителей и ученых, поздравил товарищ Л. И. Брежнев.

26 сентября в автокомбинате № 1 Главноуправления состоялись торжественный митинг. Выступавшие горячо благодарили партию, правительство за повседневное внимание и заботу и заверили, что в ответ на высокую оценку их труда приложат все силы для повышения эффективности работы, успешного выполнения заданий пятилетки.

Перед собравшимися выступил член Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь МГК КПСС В. В. Гришин.

В митинге принял участие заведующий Отделом транспорта и связи ЦК КПСС К. С. Симонян.

(ТАСС).

ЧТОБЫ ПОЛЕ НАПОИТЬ

ДУБИШИН, 26. (ТАСС). Водители объемом 800 тысяч кубометров следи в эксплуатации строители треста «Куйбышевмелиорводострой» в колхозе имени Жданова Похвистинского района. Задержанная в чаще паводковая вода даст возможность земледельцам проводить поливы посевов.

Транспортный фактор

ВОСТОЧНЫМ РАЙОНАМ — КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ

Пять лет назад вступила в строй железнодорожная магистраль Тюмень — Тобольск. В конце прошлого года принята в постоянную эксплуатацию дорога Тобольск — Сургут, открыто рабочее движение поездов до Нижневартовска. Все это позволило значительно улучшить доставку материалов и оборудования в нефтяное Приобье, форсированными темпами вести разработку подземных кладовых нефти.

Но стальная магистраль идет дальше на север. По решению XXV съезда партии в области сооружается железная дорога Сургут — Уренгой, которая в конце следующего года должна быть введена в эксплуатацию. В этом году на новой трассе открыто рабочее движение поездов от Сургута до станции Ноябрьской. По дороге уже перевезены сотни тысяч тонн грузов для строителей.

Однако, несмотря на столь быстрые темпы развития транспортной сети, потребности тюменских недр имеют большие претензии к железнодорожникам. Прирост объемов грузооборота пока еще далеко не удовлетворяет их нужды. К концу пятилетки пропускная способность магистралей должна быть значительно увеличена. С пуском в постоянную эксплуатацию железнодорожных линий от Сургута до Нижневартовска и Уренгоя полковник останется все еще остро. Уже сейчас можно сказать, что при нынешней пропускной способности дороги транспортники не готовы перевезти то количество грузов, которое необходимо нефтяникам и газодобытчикам для нормальной работы в 1980 году. В чем же причина?

Когда велось проектирование магистралей Тюмень — Тобольск, ее часто называли дорогой «в никуда». В то время вокруг возможности нефтяных залежей Приобья еще бушевал острый спор, а о строительстве Тобольского нефтяного комплекса — возмущения не было и речи. Находясь немало людей, которые утверждали, что по новой трассе нечего будет везти. Эти высказывания не прошли бесследно. Пропускная способность магистралей была запланирована на много ниже нынешних потребностей окрестных недр. Дорога обеспечивала только перевозку до самого Тобольска. Но когда открылось движение дальше на север, она сразу же стала узким местом в самом прямом понимании этого слова.

В нынешнем году, например, были случаи, когда на подходе к Тюмени одновременно скапливалось более двухсот поездов, ожидавших возможности проехать дальше. Многие из них по несколько дней стояли в ожидании выгрузки.

поездов, ожидавших возможности проехать дальше. Многие из них по несколько дней стояли в ожидании выгрузки.

В 1980 году Тюменское отделение Свердловской железной дороги должно увеличить объем грузоперевозок по сравнению с нынешним годом в 2,2 раза. Только потребности одного Тобольского нефтяного комплекса в доставке материалов и отгрузке готовой продукции составят около девяти миллионов тонн. Десятки миллионов тонн различных материалов предстоит перебросить в Сургут, Нижневартовск, Уренгой. Чтобы справиться с таким огромным потоком, мало увеличить пропускную способность железной дороги. По нашему предложению институт «Сибиртранс» разработал технико-экономическое обоснование развития Тюменского железнодорожного узла. Его осуществление позволит решить самые острые проблемы этого участка трассы. Такая же работа будет проведена и в Тобольске. Все это значительно увеличит пропускную способность дороги Тюмень — Тобольск — Сургут. Однако строительство ведется крайне неудовлетворительно. Из ста миллионов рублей, необходимых на развитие Тюменского узла, за три с лишним года освоено всего лишь около шести миллионов.

Неблагополучное положение сложилось со строительством подъездных путей, тем более сложным является положение на развитии Тюменского узла, за три с лишним года освоено всего лишь около шести миллионов.

Первые составы с грузами для нефтяников и строителей идут в Сургут, Нижневартовск, Тобольск. И это оправдано во всех отношениях. Ведь если бы нефтяники ждали, когда будет сдана в постоянную эксплуатацию, например, железная

дорога до Нижневартовска, страна потеряла бы многие миллионы тонн ценнейшего сырья. Коллектив управления «Тюменьтранс», ведущий прокладку железнодорожных магистралей, накопил большой опыт работы в трудных условиях Севера. Многие делают по доставке грузов на те же самые месторождения отдаленного этого управления. Однако более эффективная и четкая работа транспорта и ближайшие годы будет зависеть не только от железнодорожников и строителей. Многие могут сделать и нефтегазодобытчики.

Как уже говорилось, к концу следующего года железная дорога должна прийти в Уренгой. Но тюменские железнодорожники должны помнить, что на севере области не ограничиваются лишь этим месторождением. Ведется подготовка к эксплуатации таких месторождений, как Русское и Заполярное, которые находятся севернее. Их начнут разрабатывать в ближайшие годы. Думать же о транспортной схеме освоения кладовых нужно уже сегодня. Это относится как к нефтяникам и газодобытчикам, так и к планирующим органам. На наш взгляд, было бы целесообразно объединить и передать одному подрядчику все капиталовложения, которые выделены на строительство железных дорог министерства, осваивающие регион. Это значительно ускорит сооружение магистралей.

Необходимо упростить сами перевозки. Сейчас на Тюменский Север в одном и том же составе прихватывают разные по характеру грузы, адресованные разным получателям. Разгрузка таких поездов затягивается на многие сутки. А если еще учесть, что на магистраль недостает подъездных и разгрузочных путей, то легко себе представить, в какую проблему вырастает это, казалось бы, обычное дело. Широко применяемое прогрессивное, в том числе контейнерное, перевозочное позволяет в значительной степени увеличить пропускную способность железной дороги.

Конечно, при этом не обойтись без развития таких транспортных узлов, как станции Войновка, Тобольск, Сургут, Уренгой. Они должны иметь не только сеть подъездных путей и тупиков, но и самое современное подземно-транспортное оборудование. Тогда составы можно будет разгружать быстро и четко.

Широкое развитие сети железнодорожного транспорта в Тюменской области выдвигает немало других вопросов. Рост перевозок требует увеличения штата. Мы испытываем большую нехватку машинистов тепловозов, ремонтников высокой квалификации, работников других основных профессий. Но укомплектоваться по штатному расписанию не можем, потому что трудное положение, по самым скромным подсчетам, только для Тюменского отделения железной дороги необходимо ежегодно вводить по 20 тысяч квадратных метров жилья. Для нас это очень и очень непростое. Достаточно сказать, что такое количество жилья мы получим от строителей за два с половиной года десятой пятилетки. Транспортные строители плохо решают эту острую проблему. Не все отлажено и с оплатой труда железнодорожников в городе Тобольске. Районный коэффициент в них значительно ниже, чем у строителей, энергетиков, работников нефтяного комплекса.

В освоении природных богатств Тюменской области транспортные проблемы занимают одно из важнейших мест. На втором этапе развития нефтегазодобычи восточных районов они приобретают особое значение. Современное решение этих проблем требует в значительной степени ускорить разработку новых месторождений нефти и газа.

И. МАКАРОВ, Начальник Тюменского отделения Свердловской железной дороги, г. Тюмень.

МАССОВЫМ ТИРАЖОМ

Вышел в свет сборник избранных речей и статей члена Политбюро ЦК КПСС, председателя Комитета партийного контроля при ЦК КПСС А. И. Пельше. Книга содержит статьи и выступления за период с 1940 по 1977 год.

В этих работах освещаются вопросы истории, теории и практики коммунистического строительства в СССР, международной деятельности КПСС, ленинской национальной политики, партийной, государственной и хозяйственной работы, организации контроля и проверки исполнения.

Сборник выпустило массовым тиражом Издательство политической литературы. Он отпечатан в типографии «Красный протестант».

(ТАСС).

ВРУЧЕНИЕ НАГРАД

Кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР В. В. Кузнецов 26 сентября вручил в Кремле ордена СССР группе награжденных.

Ордена Ленина и золотые медали «Серп и Молот» Героя Социалистического Труда были вручены академику М. И. Кабанчику и профессору-консультанту Четвертого Главного управления при Министерстве здравоохранения СССР М. Л. Краснову. Ордена Ленина получили заместитель Председателя Совета Министров РСФСР В. И. Кочемасов, художественный руководитель и главный дирижер Государственного академического симфонического оркестра СССР Е. Ф. Сметанов. Орденом Октябрьской Революции награжден артист МХАТ М. И. Прудников.

Большой группе товарищей были вручены ордена Трудового Красного Знамени и Дружбы народов.

В. В. Кузнецов передал награжденным сердечные поздравления Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева, пожелав им новых успехов в труде на благо Родины.

(ТАСС).

УЧАТСЯ ДРУГ У ДРУГА

Ведется у нас в больших масштабах, говорят начальники районского управления М. Неркалова, Укрепляя кормовую базу животноводства, берем за основу опыт труженников Разданского района, с которым соревнуемся. Разданцы стремятся добиться максимальной отдачи от каждого вложенного в дело рубля. Так, на базе старых ферм Дикрат-

ского совхоза создано межхозяйственное предприятие по выращиванию и откорму молодняка крупного рогатого скота. Разданцы ознакомились с опытом труженников Разданского района, с которым соревнуемся. Разданцы стремятся добиться максимальной отдачи от каждого вложенного в дело рубля. Так, на базе старых ферм Дикрат-

ОБОБЩАЯ О П Ы Т

26 сентября в Москве состоялось пленум правления Союза журналистов СССР, который обобщил работу Украинской республиканской, Красноярской и Ставропольской краевых журналистских организаций по пропаганде и внедрению передового производственного опыта. В центре внимания участников пленума были патристические начинания, одобренные Центральным Комитетом КПСС, — инициативы москвичей завершить задание трех лет пятилетия к первой годовщине новой Конституции СССР, брянский метод, злобный шрифт бригады подполковника догонского совхоза «Гигант», иланский метод и другие починения, которые широко пропагандируются средствами массовой информации.

Пленум проанализировал и обобщил опыт работы журналистских организаций, определил пути дальнейшего усиления пропаганды передовых начинаний.

(ТАСС).

**«С е р д ц е
отдаю детям»**

КРИВОГРАД, 26. Корр.
«Правдо» (С. Гусев). Эта крылатая фраза, принадлежавшая выдающемуся ученому-педагогу Герою Социалистического Труда В. А. Сухомлинскому, часто звучит здесь в эти дни.

Общественность области широко отмечает 60-летие со дня рождения талантливого воспитателя подрастающего поколения в Доме культуры села Павлыш, где долгие годы до последнего дня своей жизни работал директор школы Василий Александрович. открылась научно-практическая конференция. Ее тема — «В. А. Сухомлинский и актуальные проблемы современной школы». На большой педагогический совет собрались ученые и представители общественности Москвы, Ленинграда, Киева и ряда других городов, лучшие учителя средних школ Украины

ОМА



СТРОИМ?

жилой площади. Экспериментальные расчеты, выполненные по этой методике для Киева и Одессы, показали, что по сравнению со структурой определяемой традиционными методами и не отвечающей многим требованиям, новый метод дает при том же объеме капитальных вложений на два-три процента больший выход жилой площади и обеспечивает таким образом экономно капитальных вложений в несколько миллионов рублей.

Задача должна ставиться на пятилетку, ежегодно результаты ее необходимо корректировать, а в тех городах, которые по опыту Ода перешли на двухлетний период планирования — соответственно на двухлетку. Такую работу можно осуществлять в составе АСУ города, которые разрабатываются в Москве. Ленинград, Киев и ряд других крупных городов. Однообразие расчетов позволяет разработать стандартные математическое обеспечение и сконцентрировать такие расчеты по многим городам в одном вычислительном центре. Например, на Украине такие расчеты необходимо проводить для восьми—десяти крупных городов. При этом следует позаботиться о создании специализированного «банка данных» для планирования жилищного строительства. Он должен хранить информацию о которой говорилось выше.

Но мало определить оптимальную структуру жилищного строительства. Ее надо реализовать. Этого можно достичь, если ежегодно, а при планировании на двухлетку — каждые два года утверждать планы решением исполкома горсовета в качестве обязательного документа.

По нашему мнению, уже в ближайшие годы расчетами оптимальной структуры жилищного строительства можно будет охватить все крупные города страны. Ее воплощение будет способствовать дальнейшему повышению эффективности капитальных вложений в жилищные условия жилищных условий советских людей.

Б. КРУГЛЯК,
Кандидат экономических наук.
Р. ДАЛЬ,
Инженер.

г. Киев.

ВЫСТУПЛЕНИЕ А. А. ГРОМЫКО

Оценивая так ход мировых событий, мы готовы сами и призываем все другие государства работать не покладая рук, в том числе в стенах ООН, и в пользу того, чтобы все народы приблизились к миру, всеобщему, чтобы планета против войны была непроницаемой и непреодолимой. (Аполдисменты).

извращения действительности
для клеветы на Вьетнам,

